

# Manuel d'utilisation

## GE-0285

Gâche électrique à encastrer - 12V/500mA





Réf : 990285

Rév. 1.00 - 27/03/12

OPTEX vous remercie d'avoir fait l'acquisition de cette gâche électrique.

Merci de lire attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser le produit.

	<p>Recyclage de votre ancien appareil</p> <p>Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.</p> <p>Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barrée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la <b>Directive CE 2002/96/CE</b>.</p> <p>Veuillez vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.</p> <p>Veuillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.</p> <p>Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.</p>
	<p>Le symbole « Recyclage de matériaux » qui figure sur le carton d'emballage et sur le mode d'emploi signale que ces composants peuvent être recyclés.</p> <p>Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.</p>
	<p>Le symbole « Recyclage de matériaux » qui figure sur les éléments d'emballage en matière plastique signale que ces composants sont recyclables.</p> <p>Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.</p> <p>Ce symbole figurant sur l'emballage en carton signifie que l'entreprise qui a mis ce produit sur le marché participe financièrement à la collecte sélective des emballages.</p>

En cas de problème ou de demande d'information technique :

Vous pouvez nous contacter de 2 méthodes :

\* Par téléphone : **Du lundi au Vendredi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 17H00**

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**

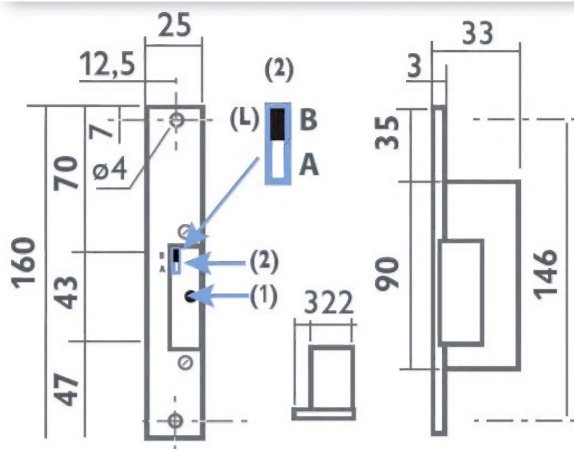
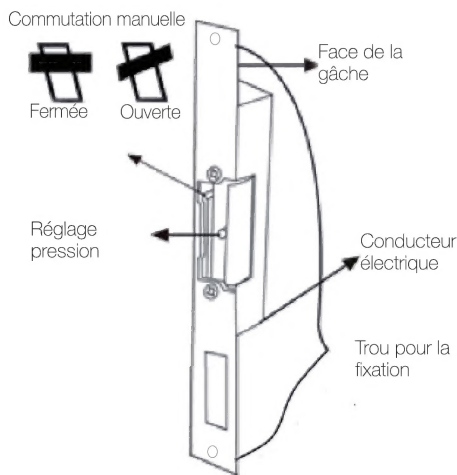
0,15 € TTC / MN

\* Par mail : **sav@optex-normand.com**

**www.optex.fr**

### Précaution pour l'installation

- Le montage doit être réalisé par un électricien.
- Fixez la gâche à son emplacement prévu dans le bon sens en fonction du sens d'ouverture de votre porte
- Alimentez la gâche en 12V et attention de ne pas toucher le connecteur lorsqu'elle est alimentée
- Choix de l'épaisseur du câble en fonction de la distance (Voir tableau ci-dessous)
- Pour le montage de la gâche, utilisez les vis fournies dans les trous prévus
- Placez sur la position OFF le commutateur et la porte s'ouvrira dès que la gâche sera alimentée
- Placez sur la position ON le commutateur et la porte sera ouverte continuellement



**(1)** Téton de la gâche

**(2)** Commutateur manuel

**(A)** : Position bloquée.  
Une impulsion électrique suffit pour débloquer la gâche

**(B)** : Position ouverte.  
La gâche reste ouverte en permanence

Fils à utiliser

Section en mm <sup>2</sup>	Diamètre en mm	Longueur en m
0.5	0.8	10
1	1.2	10 - 40
1.5	1.4	40 - 60
2.5	1.8	60 - 100

Société NORMAND OPTEX

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont

[www.optex.fr](http://www.optex.fr)

